

Station de soudage et dessoudage SVS 500AS



SVS500AS

- Pompe à diaphragme double tête, 600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Compensation de la chute de température pendant l'aspiration
- L'aspiration continue 1s après chaque opération pour éviter le risque de bouchage
- Manche ergonomique

Caractéristiques	SVS 500AS	
Fer à souder	Plage de réglage température	250 à 480°C
	Puissance	70W
	Poids	70g
Fer à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	85W
	Poids	250g
Poids de la station	4Kg	
Dimensions de la station (mm)	205(L) x 170(H) x 160(P)	
Livrée avec support, panne et buse / Panne et buse vendues à l'unité		



ST-76 (inclus)

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
* Buse d'origine			

Pannes tournevis	
PX-2RT-1.6D	PX-2RT-2.4D

Pannes coniques	
PX-2RT-SB	PX-2RT-B*
* Panne d'origine	

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
TP20GAS	Pistolet à dessouder
TP100HP	Corps de chauffe pistolet
TP100H	Élément chauffant pistolet
TP100F	Filtres (Jeu de 3)
A4640HF00	Fer à souder
TQ77HP	Corps de chauffe fer
SVS500H	Élément chauffant fer

Vue éclatée page 107

Station de dessoudage TP200AS



TP200AS

- Pompe à diaphragme double tête, 600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Compensation de la chute de température pendant l'aspiration
- L'aspiration continue 1s après chaque opération pour éviter le risque de bouchage
- Manche ergonomique

Caractéristiques	TP200AS	
Fer à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	85W
	Poids	250g
Poids de la station	2.9Kg	
Dimensions de la station (mm)	95(L) x 205(H) x 259(P)	
Livrée avec support et buse / Buse vendue à l'unité		

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
* Buse d'origine			



ST-76 (inclus)

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
TP20GAS	Pistolet à dessouder
TP100HP	Corps de chauffe
TP100H	Élément chauffant
TP100F	Filtres (Jeu de 3)
ST70/75SP	Jeu de 2 éponges + bac

Vue éclatée page 108

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES		
	Référence	Description
	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour foret
	TP100DB-07	Foret de 0.7mm
	TP100DB-09	Foret de 0.9mm
	TP100DB-14	Foret de 1.4mm
	TP100DB-24	Foret de 2.4mm
	TP200CP/0.7	Tige à nettoyer 0.7mm
	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm
	TP100PV	

Stations soudage
Bains d'étamage
Kits de soudage
Dessoudage
Alliages
Produits Antistatiques
Accessoires Consommables
Aérosols Nettoyage
Pistolets à colle
Inspection
Dosage
Brucelles
Outillage
Boîtes à outils



Pistolet de dessoudage TP100



TP100

- Pompe puissante intégrée, 600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Rangement même à chaud dans la malette



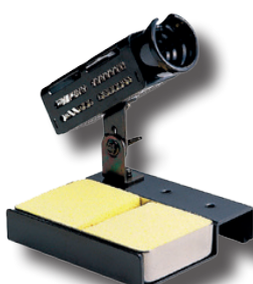
Caractéristiques	TP100	
Pistolet à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	75W
	Poids	470g
Livré avec mini support et buse / Buse vendue à l'unité		

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25

* Buse d'origine

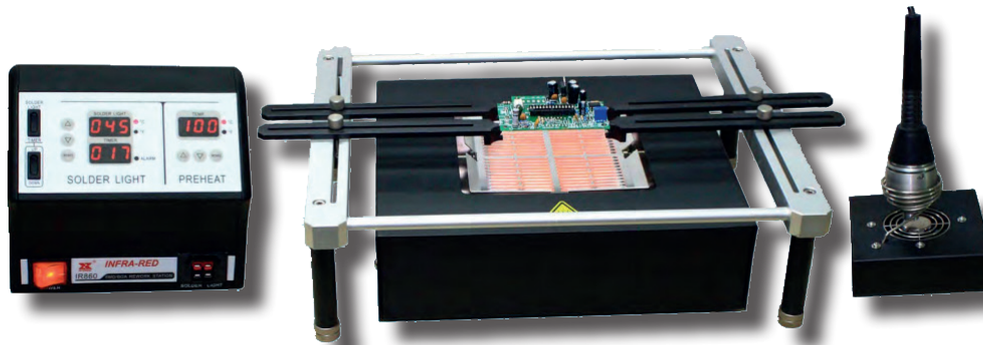
PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
TP100HP	Corps de chauffe
TP100H	Élément chauffant
TP100F	Filtres (Jeu de 3)
ST70/75SP	Jeu de 2 éponges + bac
Vue éclatée page 106	

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES		
	Référence	Description
<p>TP100PV</p>	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour foret
	TP100DB-07	Foret de 0.7mm
	TP100DB-09	Foret de 0.9mm
	TP100DB-14	Foret de 1.4mm
	TP100DB-24	Foret de 2.4mm
	TP200CP/0.7	Tige à nettoyer 0.7mm
	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm



ST-76 (non inclus)

Station à infrarouge pour le soudage et dessoudage IR860



IR860

- Station pour le brasage ou le dessoudage de composants BGA et CMS
- 3 modes de fonctionnement
- Réparation de cartes rapide et à faible coût
- Pas de buses suivant le composant

Caractéristiques	IR860	
Infrarouge	Échelle de température	45 à 350°C
	Tension / Puissance	15Vac / 150W
Station de préchauffage	Plage de réglage température	100 à 350°C
	Tension / Puissance	650W
	Temps de chauffe	0 à 900s
Dimensions de la station IR	170(L) x 158(H) x 137(P)	
Dimensions de la station (mm)	280(L) x 90(H) x 260(P)	

Astuce processus de dessoudage

- 1) Appliquer le flux en gel localement
- 2) Préchauffer la carte
- 3) Chauffer le composant localement
- 4) Enlever le composant à l'aide d'une brucelle

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Description
IR860 HAL	Lampe infrarouge
IR860 LENS	Lentille



Station à air chaud pour le soudage et dessoudage SR979



- Station de soudage et dessoudage pour les boîtiers SO, SOP, QFP, PLCC
- Utilisation possible pour rétreindre les gaines thermorétractables
- Réglage du débit d'air de 0 à 23l/min
- Mode de refroidissement automatique
- Large choix de buses

SR979

Caractéristiques	SR979	
Fer à air chaud	Plage de réglage température	100 à 420°C
	Puissance	260W
	Poids	120g
Poids de la station	4.5Kg	
Dimensions de la station (mm)	190(L) x 135(H) x 247(P)	
Livrée avec support, buse A1127 et outil de préhension/ Buse vendue à l'unité		

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Description
SR979H	Élément chauffant connecteur rond
SR979HR	Élément chauffant connecteur carré
SR979Corps	Corps de chauffe
V-FORK	Outil de préhension

Station à air chaud pour le soudage et dessoudage CT851ND



CT851ND



- Utilisation pour le soudage ou dessoudage
- Affichage et ajustement numériques de la température et du débit d'air
- Fer très léger pour une bonne prise en main et un travail de précision
- Fonction de refroidissement du fer avant l'arrêt automatique de la station

Caractéristiques	CT851ND	
Fer à air chaud	Plage de réglage température	100 à 400°C
	Tension / Puissance	24V / 160W
Débit pompe	0.5 à 12l/mn	
Poids de la station	2Kg	
Dimensions de la station (mm)	176(L) x 130(H) x 195(P)	
Livrée avec une buse 2mm, deux buses 3mm, une buse 4mm et une buse 5mm		

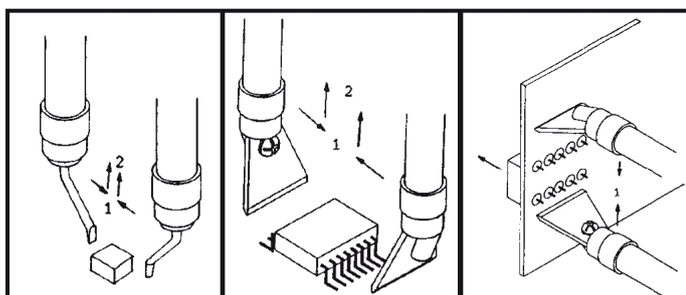
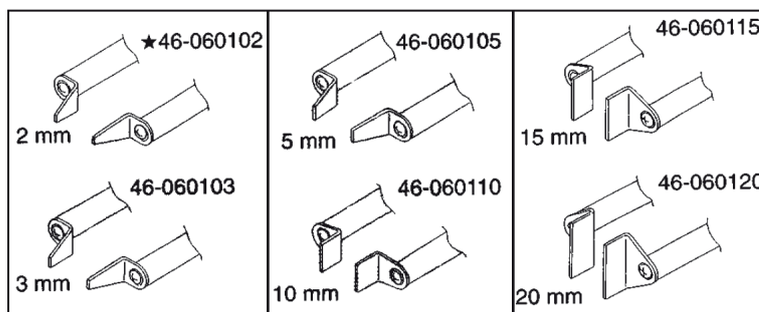
Pince pour le soudage et dessoudage LF528D



LF528D

- Utilisation pour les composants discrets, les boîtiers type SO., les boîtiers TSOP et DIP...
- Élément chauffant en céramique
- Faible encombrement
- Fonction verrouillage
- Électrodes vendues par paire

Caractéristiques	LF528D
Plage de réglage température	250 à 450°C
Tension / Consommation du fer	220V / 80W
Poids de la pince (sans cordon)	150g



Tresses à dessouder en cuivre

- Tresse à dessouder en cuivre rouge à haute conductivité imprégnée d'un flux à base colophane
- Bobine antistatique pour les longueurs 1.6m et 3m



Référence	Largeur mm	Longueur m	Référence	Largeur mm	Longueur m
ECU01	0.8	1.6	ECU06	2.0	3
ECU02	1.5	1.6	ECU07	2.5	3
ECU03	2.0	1.6	ECU14	0.8	30
ECU04	2.5	1.6	ECU08	1.5	30
ECU12	3.0	1.6	ECU09	2.0	30
ECU13	0.8	3	ECU10	2.5	15
ECU05	1.5	3	ECU11	3.0	15
Tresse vendue à l'unité					

Tresses à dessouder étamées

- Tresse à dessouder étamée à haute conductivité imprégnée d'un flux à base colophane
- Bobine antistatique pour les longueurs 1.6m et 3m



Référence	Largeur mm	Longueur m	Référence	Largeur mm	Longueur m
ECE07	1.5	1.6	ECE03	2.5	3
ECE08	2.0	1.6	ECE04	1.5	30
ECE10	2.5	1.6	ECE05	2.0	30
ECE11	3.0	1.6	ECE06	2.5	15
ECE01	1.5	3	ECE09	3.0	15
ECE02	2.0	3			
Tresse vendue à l'unité					

Tresses à dessouder no clean

- Tresse à dessouder composée de fils de cuivre pur extra-fins pour un meilleur transfert thermique
- Fabrication type diamant
- Imprégnée d'un flux synthétique résineux micro-encapsulé sans résidus corrosifs
- Aucun nettoyage (Normes : NFC 90550 et J-STD-004, ROL0)
- Bobine antistatique pour les longueurs 1.5m et 3m



Référence	Largeur mm	Longueur m	Référence	Largeur mm	Longueur m
801C00	0.8	1.5	804C03	2.8	3
802C00	1.5	1.5	805C03	3.7	3
803C00	2.0	1.5	801C15	0.8	15
804C00	2.8	1.5	802C15	1.5	15
805C00	3.7	1.5	803C15	2.0	15
801C03	0.8	3	804C15	2.8	15
802C03	1.5	3	806C00	5.6	15
803C03	2.0	3			
Tresse vendue à l'unité					

Pompes à dessouder



- Corps métallique
- Bonne capacité

Référence	Description	Dimensions (l x Ø)
SH827	Pompe à dessouder	195 x 20mm
T1SH827	Embout de rechange SH827	
SH827A	Pompe à dessouder antistatique	195 x 20mm
T2SH827	Embout de rechange SH827A	



- Grande capacité
- Robuste

Référence	Description	Dimensions (l x Ø)
8PK366NA	Pompe à dessouder antistatique	200 x 22mm
5PK366NA-T	Embout de rechange 8PK366NA	



- Très grande capacité
- Facilité d'entretien

Référence	Description	Dimensions (l x Ø)
CT017	Pompe à dessouder	330 x 25mm
T1CT017	Embout de rechange CT017	